

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
FÖLDTUDOMÁNYI ALAPSZAK
A GEOLÓGUS SZAKIRÁNY TÁRGYAI

Tantárgy neve: **SZILÁRD ÁSVÁNYI NYERSANYAGOK GYAKORLAT** Azonosító: gg1n2G09

Tantárgy heti óraszám: 1

kreditérték: 1

Tantárgyfelelős neve: dr. Molnár Ferenc, habilitált egyetemi docens

tanszéke: Ásványtani Tanszék

Teljesítés/értékelés módja: gyakorlati jegy

Képzési modul: 6.a Geológiai szakirány

Előfeltétel: Erős - gg1n1G02 Kőzettan, gg1n1G05 Elemző földtan

Képzési cél:

Ásványi nyersanyag típusok ásványtani és kőzettani jellemzőinek megismerése.

Tematika/tartalom:

A Szilárd ásványi nyersanyagok előadáshoz kapcsolódóan nyersanyag típusok ásványtani és kőzettani sajátosságainak tanulmányozása típuspéldányokon.

Kötelező irodalom:

Kiss J.: Ércteleptan, I-II. Tankönyvkiadó

Végh. S.-né: Nemércek földtana. Tankönyvkiadó

Ajánlott irodalom:

Mineral deposit profiles:

<http://www.em.gov.bc.ca/Mining/Geosurv/MetallicMinerals/MineralDepositProfiles/>

Balogh K.(1992): Szedimentológia-III. Akadémiai Kiadó

Harben,P.W.-Kuzvart,M.(1996): Industrial minerals – A Global geology. Metal

Bull.PLC. London. pp461

Scott P.W.-Bristow C.M.(2002): Industrial minerals and Extractive Industry Geology.

GSA London pp 376